```
llogClassic Web(tm)
ALOG(R) File 351: Derwent WPI
2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.
2628123
          **Image available**
I Acc No: 1999-434227/199937
PX Acc No: N99-323556
pice recognition device for telephone circuit - uses voice recognition
st of downloading unit to provide voice recognition software module to
elephone terminal so that telephone terminal can respond to voice
ecognition result via circuit interface
tent Assignee: NEC CORP (NIDE ); KATO G (KATO-I)
rentor: KATO G
uber of Countries: 002 Number of Patents: 004
:ent Family:
ent No
           Kind
                 Date
                          Applicat No
                                         Kind
                                               Date
                                                         Week
11175091
                19990702 JP 97352210
           A
                                         Α
                                              19971205
                                                        199937 B
          B2 20000626 JP 97352210
3055514
                                          Α
                                              19971205
                                                        200035
20020094066 A1 20020718 US 98205242
                                         Α
                                              19981204 200254
6522725
          B2 20030218 US 98205242
                                          A
                                              19981204 200317
ority Applications (No Type Date): JP 97352210 A 19971205
ent Details:
ent No Kind Lan Pg
                     Main IPC
                                  Filing Notes
         A 6 G10L-003/00
11175091
3055514
          B2
                  6 G10L-015/00
                                  Previous Publ. patent JP 11175091
20020094066 A1
                    H04M-001/64
6522725
        B2
                    H04M-001/64
:tract (Basic): JP 11175091 A
     NOVELTY - A telephone terminal (3) responds to the voice
 recognition result via a circuit interface (31) using a predetermined
 the voice recognition host (11) of a station installation type
 - The downloading apparatus has a controller (14) that regulates the
 input data from a network control unit (NCU) (15) which controls the
 predetermined call from the telephone network. An audio response
```

format, in which a voice-recognition software module is downloaded from dow loading unit (1) via a telephone network (2). DETAILED DESCRIPTION circuit (12) provides a voice responds depending on the demand from the voice recognition host. A database (13) sequentially provides predetermined data based on the demand from the voice recognition host. The telephone terminal has a calculation circuit (33) which executes the voice recognition software received and stored by a memory (32), to perform a voice recognition.

USE - For telephone circuit.

ADVANTAGE - Enables flexible service modification in a station when building a voice recognition system, by replacing voice-recognition software module. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the component diagram of a voice recognition device. (1) Downloading unit; (2) Telephone network; (3) Telephone terminal; (11) Voice recognition host; (12) Audio response circuit; (13) Database; (14) Controller; (15) NCU; (31) Circuit interface; (32) Memory; (33) Calculation circuit. Dwq.1/4

le Terms: VOICE; RECOGNISE; DEVICE; TELEPHONE; CIRCUIT; VOICE; RECOGNISE HOST; UNIT; VOICE; RECOGNISE; SOFTWARE; MODULE; TELEPHONE; TERMINAL; SO TELEPHONE; TERMINAL; CAN; RESPOND; VOICE; RECOGNISE; RESULT; CIRCUIT; NTERFACE

went Class: P86; T01; W01; W04

ernational Patent Class (Main): G10L-003/00; G10L-015/00; H04M-001/64 ernational Patent Class (Additional): G06F-009/445; G10L-015/28; 04B-003/46; H04B-017/00; H04M-003/42

THIS PAGE BLANK (USPTO)

le Segment: EPI; EngPI

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# JPA11-17509/ which corresponds to USP 6.522.725

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平11-175091

(43)公開日 平成11年(1999)7月2日

(51) Int. Cl	. 6	識別記号	FΙ			
GIOL	· ·	551	GIOL	3/00	551	A
	9/445		HO4M	3/42		P
HO4M	3/42		G06F	9/06	420	J

審査請求 有 請求項の数8 FD (全6頁)

(21)出願番号

特願平9-352210

(22)出願日

平成9年(1997)12月5日

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 加藤 剛

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

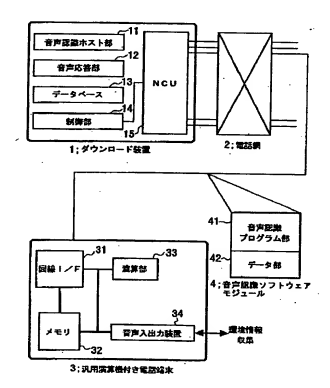
(74)代理人 弁理士 加藤 朝道

### (54) 【発明の名称】電話回線用音声認識装置

#### (57)【要約】

【課題】端末型の音声認識性能を備え局側での柔軟なサービス変更が出来るようにした電話回線用音声認識装置の提供。

【解決手段】回線制御装置からの入力データを制御する制御部、制御部を通して認識結果を受け取りサービスを実行する音声認識ホスト部、音声認識ホスト部からの要求に応じて音声応答する音声応答部、音声認識ホスト部からの要求に応じデータを提供するデータベースを備えた局設置ダウンロード装置と、ダウンロード装置からの要求に応じデータを提供するデータベースを備えた局設置ダウンロードを置と、ダウンロード装置からのまた。 た局設置ダウンロードされる音声認識ソフトウェアモジュールを受信しこれを格納する記憶部、該音声認識ソフトウェアモジュールを実行し音声認識を行う演算部、音声入出力部、を備え音声認識結果を音声認識ホスト部で規定された形式で回線インタフェースを介して応答する電話端末と、を備える



【請求項1】電話網からの通話を制御する回線制御手段 と、

1

前記回線制御手段からの入力データを制御する前記制御 手段と、

前記制御手段を通して認識結果を受け取りサービスを実 行する音声認識ホスト手段と、

前記音声認識ホスト手段からの要求に応じて音声で応答 する音声応答手段と、

前記音声認識ホスト手段からの要求に応じ順次データを 10 提供するデータベースと、を備えた局設置型のダウンロード装置と、

前記ダウンロード装置から前記電話網を通してダウンロードされる音声認識ソフトウェアモジュールを回線インタフェースで受信しこれを格納する記憶手段と、

前記記憶手段に格納された音声認識ソフトウェアモジュ ールを実行し音声認識を行う演算手段と、

音声入出力手段と、

を備え、音声認識結果を前記ダウンロード装置の前記音 声認識ホスト手段で規定された形式で前記回線インタフ 20 エースを介して応答する電話端末と、

を備えたことを特徴とするような電話回線用音声認識装置。

【請求項2】前記電話端末側に、話者の話者性、すなわち発話タイミング、発話音量、発話の癖などを示すパラメータを保存するか、もしくは、前記音声認識ホスト手段で話者が特定できた時点で、前記音声認識ソフトウェアモジュールに前記パラメータが付加されて前記電話端末にダウンロードされ、さらに端末種別データが前記音声認識ソフトウェアモジュールに付加されてダウンロー30ドされる、ことを特徴とする請求項1記載の電話回線用音声認識装置。

【請求項3】前記音声認識ソフトウェアモジュールが、音声認識用プログラムよりなる音声認識プログラム部と、前記音声認識プログラム部に付随するデータ部とを含むことを特徴とする請求項1記載の電話回線用音声認識装置。

【請求項4】前記音声認識ソフトウェアモジュールに回 線の状態をテストするためのデータを付加して前記電話 端末にダウンロードし、前記電話端末はこのテスト用デ 40 一夕を用いて回線特定の試験を行う、ことを特徴とする 請求項1記載の電話回線用音声認識装置。

【請求項5】前記ダウンロード装置が、前記音声認識ソフトウェアモジュールに替わって、所望のサービスを前記電話端末側で実行するためのソフトウェアモジュールをダウンロードする、ことを特徴とする請求項1記載の電話回線用音声認識装置。

【請求項6】局側のダウンロード装置から電話網を通し てダウンロードされる音声認識ソフトウェアモジュール を回線インタフェースで受信しこれを格納する記憶手段 50 ۲.

前記記憶手段に格納された音声認識ソフトウェアモジュ ールを実行して音声認識を行う演算手段と、

音声入出力手段と、

を備えたことを特徴とするような電話端末。

【請求項7】局側から音声認識用ソフトウェアモジュールを電話回線を通して電話端末にダウンロードし、前記電話端末が、前記ダウンロードされた前音声認識用ソフトウェアモジュールを処理装置で実行することで加入者の音声を認識し、該認識結果を前記局側で予め規定された形式で前記電話回線を通して転送する手段を備え、

前記局側が、前記電話端末側から転送された認識結果に基づき所定のサービスシナリオを実行する手段を備え、サービスを前記加入者に供給する、ことを特徴とする電話回線用音声認識装置。

【請求項8】前記局側に、前記サービスを実行する手段の要求に応じて音声で応答する手段を更に備えたことを特徴とする請求項7記載の電話回線用音声認識装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電話回線用音声認識装置に関し、特に、音声品質の劣化により認識率の低下を回避し、且つ局側でのサービス変更に柔軟に対処可能な電話回線用音声認識装置に関する。

[0002]

必要とされている。

【従来の技術】従来の電話回線用音声認識装置は、局 (センター) 設置型か、又は端末型かに分かれている。 図3に、局側に音声認識装置を設置した従来の構成の一 例をプロック図にて示す。図3を参照すると、電話端末 301、電話網310、音声認識ユニット内蔵交換機3 20からなり、電話端末301は、回線インタフェース 303及び音声入力装置302を備え、音声認識ユニッ ト内蔵交換機320は、音声認識部321、音声応答部 3 2 2、データベース 3 2 3、制御部 3 2 4、N C U (回線制御装置)325を備えている。この局設置型音 声認識方式においては、回線状態により音声品質の劣化 し(例えば漏話等の雑音、信号歪)、センター側の音声 認識部321に入力される音声信号の品質が悪くなり、 このため十分な認識性能を得るためには、処理内容、お よび音声データ認識用のデータベースのデータ量が増大 することになる。また、センター側では不特定話者の音 声を認識するために、高度な認識技術を実装することが

【0003】この種の問題の解決を図るものとして、例えば特開昭58-76890号公報には、端末側に音声認識用の非線形時間軸照合用部LSIを設け、端末での音声認識結果であるコード信号を電話回線を通してセンターに転送する声認識装置が提案されている。図4に、この従来の方式をプロック図にて示す。図4を参照する

と、電話端末401は、音声入出力装置402、回線イ ンタフェース403、音声認識装置404を備え、音声 認識装置404は、例えばディジタル信号に変換された 音声データを内蔵する標準パタンの照合し、最適に照合 したものを認識結果とし、認識結果を回線インタフェー ス401を介してセンターに送る。

【0004】しかしながら、この従来方式では、音声認 識機能は始めから端末側に固定されており、局側との連 携したサービス変更等が困難であり、センター側のアプ れてしまうことになり、さらに端末側の音声認識装置の 性能向上も容易ではなかった。

#### [0005]

()

【発明が解決しようとする課題】上記したように、従来 の電話回線用音声認識装置は、局(センター)設置型 か、端末型かのいずれかに分かれており、第1の問題点 として、局設置型音声認識方式においては、回線状態に よる品質劣化をともなった音声の認識に対応した処理及 び構成が必要とされ、装置の大型化、コスト上昇を招く という問題を有している。その理由は、局側の音声認識 装置には、サービス利用者の音声が回線を通して入力さ れるためである。

【0006】第2の問題点は、例えば上記特開昭58-76890号公報等に提案される端末型音声認識方式 は、局(センター)と一体となったサービスの提供、及 び最新のサービスの提供等は考慮されていない、という ことである。その理由は、端末型音声認識方式において 音声認識機能は、端末に組み込み込まれた機能に依存 し、局側との動的なプログラム交換機能が実現されてい ないためである。

【0007】したがって、本発明は、上記問題点に鑑み てなされたものであって、その目的は、端末型の音声認 識性能を備え、さらに局側での柔軟なサービス変更が出 来るようにした電話回線用音声認識装置を提供すること にある。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するた め、本発明の電話回線用音声認識装置は、局側から音声 認識用ソフトウェアモジュールを電話回線を通して電話 端末にダウンロードし、前記電話端末は、前記ダウンロ 40 ードされた前音声認識用ソフトウェアモジュールを処理 装置で実行することで加入者の音声を認識し、認識結果 を前記局側で予め規定された形式で前記電話回線を通し て転送する手段を備え、前記局側に前記認識結果を基づ き所定のサービスを実行する手段を備え、サービスを前 記加入者に供給する、ことを特徴とする。

#### [0009]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態について以下 に説明する。本発明の電話回線用音声認識装置は、その 好ましい実施の形態において、音声認識部を電話端末側 50 と局側の2つに分け、演算手段で実行されることで音声 認識機能を実現するプログラム(図1の音声認識ソフト ウェアモジュール4)を電話端末側に置き、その認識結 果を利用して動作する手段(図1の音声認識ホスト部1 1)を局側(図1のダウンロード装置1内)に配置する ようにしたものである。

【0010】より詳細には、本発明の実施の形態におい ては、音声認識ソフトウェアモジュールを局側から電話 端末にダウンロードする方式をとり、局側の認識ホスト リケーション(サービス)の仕様変更の自由度が縮減さ 10 の仕様変更などに迅速に対応出来るようにしたものであ り、電話網からの通話を制御して制御手段に接続する回 線制御装置(図1の15)と、この回線制御装置からの 入力データを制御する制御手段(図1の14)と、制御 手段を通して認識結果を受け取りサービスを実行する音 声認識ホスト手段(図1の11)と、音声認識ホスト手 段からの要求に応じて音声で応答する音声応答手段(図 1の12)と、音声認識ホスト手段からの要求に応じ順 次データを提供するデータペース(図1の14)と、を 備えた局設置型のダウンロード装置 (図1の1) を備え ている。

> 【0011】そして、本発明の実施の形態において、電 話端末(図1の3)は、このダウンロード装置から電話 網(図1の2)を通してダウンロードされる音声認識ソ フトウェアモジュール(図1の4)を回線インタフェー ス手段(図1の32)で受信しこれを格納する記憶手段 (図1の31) と、この記憶手段に格納された音声認識 ソフトウェアモジュールを実行し音声認識を行う演算処 理手段(図1の33)と、音声入出力手段(図1の3 4)と、を備え、音声認識結果を前記ダウンロード装置 30 の音声認識ホスト手段で規定された形式で前記回線イン タフェース手段を介して応答する。

【0012】このように、本発明の実施の形態において は、音声認識用のプログラムを局側と電話端末側の2つ にわけ、電話端末側の音声認識プログラムは局側から供 給する構成としたことにより、音声認識プログラムを局 側で一元的に管理でき、保守性を向上する。特に、局設 置型方式の長所である、利用者に対するサービスの入替 えが容易になる。

【0013】また、局側から電話端末側に、実質的な音 声認識用プログラムを置き、電話端末側で音声認識を行 うことから、局設置型音声認識方式に不可避の問題であ った音声の回線劣化による認識率低下を回避することが できる。

【0014】このように、本発明の実施の形態によれ ば、局設置型、及び端末型の電話回線用音声認識装置の 双方の長所を兼ね備えるものである。

#### [0015]

【実施例】上記した本発明の実施の形態について更に詳 細に説明すべく、本発明の実施例について図面を参照し て以下に詳細に説明する。

1.0

【0016】図1は、本発明の一実施例の構成を示す図である。図1において、1は電話交換機に併設された局側のダウンロード装置であり、音声認識ホスト部11、音声応答部12、データベース13、制御部14、回線制御部(NCU)15を備えている。2は電話網、3は電話端末であり、電話端末(「汎用演算器つき電話端末」ともいう)3は、回線インタフェース31、メモリ32、演算部33、音声入出力装置34を備えている。また、4はダウンロード装置1から電話網を介してダウンロードされる音声認識ソフトウェアモジュールである。

【0017】図1を参照すると、サービス利用者から電話網2を通して通話があると回線制御部(NCU)15を介して制御部14に接続される。制御部14は音声認識ホスト部11に接続し、音声認識ホスト部11またはデータベース13から音声認識ソフトウェアモジュール4を、サービス利用者の汎用演算器つき電話端末3のメモリ32にダウンロードする。

【0018】電話端末3にダウンロードされた音声認識ソフトウェアモジュールは、演算部33により実行され20ると、まず電話端末3の端末種別、サービス利用者のいる環境雑音レベルなどを調べ、またこのサービスが話者を特定できるようなサービスの場合、サービス利用者の話者性(発話タイミング、発生音量、訛り等)なども、ダウンロードされた音声認識ソフトウェアモジュール4のデータ部42からセットし、サービス利用者の環境に最適になるように設定する。

【0019】音声認識するための準備が整うと、話者に発話を促すように信号音または音声が再生され、話者は、これに従い音声入力装置34を介してサービスを利 30用する。電話端末3で音声認識された認識結果は局側の音声認識ホスト部11で規定された形式(API;アプリケーションインタフェース)に基づき転送され、音声認識ホスト部11は該認識結果に対応したサービスプログラムを実行し、音声応答部12は音声認識ホスト部11からの要求に応じて音声応答にて加入者にサービスを供給する。

【0020】本実施例においては、電話端末側の音声認識ソフトウェアモジュールが、局側から供給されため、常に局側の認識ホスト部11のプログラムバージョンや、仕様との整合性をとることができると共に、サービス変更は、局側のダウンロード装置に内蔵されている音声認識ソフトウェアモジュールと音声認識ホスト部11のプログラムを入れ替えることで容易に行うことができる。

【0021】次に、本発明の第2の実施例について説明する。図2は、本発明の第2の実施例の構成を示すプロック図である。図2を参照すると、本発明の第2の実施例において、ダウンロード用音声認識ソフトウェアモジュール4のデータ部42には、予め既知の音響データ等 50

(回線の劣化を調べられるようなテストパターン)を格納しておき、ダウンロード用音声認識モジュール4が電話端末3で受信された時点で、このテストパターンを用いて回線の劣化状態を調べ、回線特性を判定することで、認識率向上に役立てるようにしたものである。

【0022】また、音声認識ホスト部11と既知の音響データを電話網2を通して通信し、音声認識率向上に役立てるようにしてもよい。この場合、ダウンロードされる音声認識ソフトウェアモジュール4は、通信モジュー10 ルとしての働きも有する。

【0023】また本発明の実施例においては、汎用演算器付き電話端末3にダウンロードされるソフトウェアモジュールとしては、音声認識用ソフトウェアに限らず、その他のサービスを実行するためのモジュールをダウンロードして電話端末側で実行させるようにしてもよい。【0024】

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 音声認識ソフトウェアモジュールを電話端末にダウンロードする構成としたことにより、端末型の音声認識性能 を備えると共に、さらに局側での柔軟なサービス変更が 出来るシステムを構築することができる、という効果を 奏する。

【0025】その理由は、局側が提供するいわゆる局用電話回線音声認識装置において、音声認識部を端末側に置くことにより、回線の雑音等による音声認識率の低下を防ぐと共に、端末側の音声認識ソフトウェアモジュールが局側から供給されるため、局側の認識ホスト部のプログラムバージョンや、仕様との整合をとることができ、サービス変更は、局側のダウンロード装置に内蔵されている音声認識ソフトウェアモジュールと音声認識ホスト部のプログラムを入れ替えることによって行うことができるためである。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1の実施例の構成を示す図である。
- 【図2】本発明の第1の実施例の構成を示す図である。
- 【図3】従来の局(センター)型の電話回線用音声認識 装置の構成の一例を示す図である。

【図4】従来の端末型の電話回線音声認識装置の構成の一例を示す図である。

#### |0 【符号の説明】

- 1 ダウンロード装置
- 11 音声認識ホスト部
- 12 音声応答部
- 13 データペース
- 14 制御部
- 15 回線制御ユニット (NCU)
- 2 電話網
- 3 汎用演算機付き電話端末
- 31 回線 I/F (インタフェース)
- 0 32 メモリ

7

- 33 演算部
- 3 4 音声入出力装置
- 4 音声認識ソフトウェアモジュール

41 音声認識プログラム部

42 データ部

【図1】

【図2】

